AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-202764

(43)Date of publication of application: 04.09.1991

(51)Int.CI.

G01N 27/327

(21)Application number: 02-113316

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

27.04.1990

(72)Inventor:

KAWAGURI MARIKO OTANI MAYUMI

NANKAI SHIRO

YOSHIOKA TOSHIHIKO

IIJIMA TAKASHI

(30)Priority

Priority number: 01245630

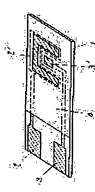
Priority date: 21.09.1989

Priority country: JP

(54) BIOSENSOR AND MANUFACTURE THEREOF

PURPOSE: To measure the concentration of a substrate in the specimen of an organism readily and to improve measuring accuracy by forming an enzyme reaction layer comprising the mixture of oxidoreductase, hydrophilic macromolecules and an electron acceptor on the surface of an electrode system.

CONSTITUTION: Conductive carbon paste is printed on an insulating substrate 1. The paste is heated and dried, and an electrode system comprising a counter electrode 2 and a measuring electrode 3 is formed. Then, an insulating layer 4 is formed so that parts 2' and 3' of the electrodes which are to become the electrochemically acting parts are made to remain. The aqueous solution of carboxymethylcellulose (CMC) which is one kind of hydrophilic macromolecules is applied so as to cover the surfaces of the electrode systems 2' and 3'. The mixture of oxidoreductase and an electron acceptor is dropped on the CMC, heated and dried. Thus an enzyme reaction layer 5 is formed. Glucose standard liquid as specimen liquid is dropped on the reaction layer 5 in this glucose sensor. A constant voltage is applied to the measuring electrode 3 with the counter electrode as a reference, and the current is measured. The current value corresponds to the concentration of the glucose which is a substrate.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A) 平3-202764

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)9月4日

G 01 N 27/327

7235-2G

G 01 N 27/30

3 5 3 R

7235-2G 7235-2G

3 5 3 3 5 3

審査請求 未請求 請求項の数 10 (全6頁)

会発明の名称

パイオセンサおよびその製造法

创特 頤 平2-113316

願 平2(1990)4月27日 忽出

優先権主張

〒1 (1989) 9月21日 ○日本(JP) 回特願 平1-245630

河栗 個発 明 者 大 谷 個発 明

真 理 子 真由 美

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

海 南 個発 明 者 明 者 吉 띪 @発

史 朗 俊 彦

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

明 個発 者 飯

志 島 孝

大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社 创出 顖 人

重 孝 外1名 弁理士 栗野

田

1、発明の名称

パイオセンサおよびその製造法

2、特許請求の範囲

個代 理 人

- (1) 少なくとも測定極と対極からなる電極系を設 けた絶縁性の基板を備え 前記電極系の表面に酸 化還元酵素と親水性高分子および電子受容体の混 合物からなる酵素反応層を設け、 前記酸化量元醇 素と電子受容体と試料液の反応に際しての物質濃 皮変化を電気化学的に前記電極系で検知し前記基 質濃度を測定するパイオセンサ。
- (2) 少なくとも測定極と対極からなる電極系を設 けた絶縁性の基板を備え 前記電極系の表面に酸・ 化還元酵素と親水性高分子および電子受容体の混 合物からなる酵素反応層を設け その上に 濾過 眉を付加し 前記酸化還元酵素と電子受容体と試 料液の反応に際しての物質濃度変化を電気化学的 に前記電極系で検知し前記基質濃度を測定するパ イオセンサ。
- (3) 徳過暦が親水性高分子からなることを特徴と

する請求項2記載のバイオセンサ。

- (4) 濾過層が多孔性の高分子層であることを特徴 とする請求項2記載のパイオセンサ。
- (5) 濾過層が界面括性剤を含むことを特徴とする 請求項2記載のパイオセンサ。
- (6) 少なくとも測定極と対極からなる電極系を設 けた絶縁性の基板を備え 前記電極系の表面に酸 化還元酵素と親水性高分子および電子受容体から なる酵素反応層を設け、 前記酵素と電子受容体と 試料液の反応に際しての物質濃度変化を電気化学 的に前記電極系で検知するバイオセンサにおいて 前記電極系上に親水性高分子溶液を塗布しその上 に親水性高分子と酸化還元醇素と電子受容体の混 合液を塗布 乾燥して酵素反応暦を形成すること を特徴とするパイオセンサの製造法
- (7) 少なくとも測定極と対極からなる電極系を設 けた絶縁性の基板を備え、前記電極系の表面に酸 化還元酵素と親水性高分子および電子受容体から なる酵素反応圏を設け、前記酵素と電子受容体と 試料液の反応に際しての物質濃度変化を電気化学

的に前記電極系で検知するパイオセンサにおいて 前記電極系上に親水性高分子溶液を強布 乾燥し その上に親水性高分子と酸化還元酵素と電子受容 体の混合液を塗布 乾燥して酵素反応層を形成す ることを特徴とするパイオセンサの製造法

- (8) 酵素反応層を形成後さらに高分子溶液を塗布して乾燥し濾過層を形成することを特徴とする請求項6または7記載のパイオセンサの製造法
- (9) 酵素反応暦を30度から70度の雰囲気中で 形成することを特徴とする請求項6または7記載 のバイオセンサの製造法
- (10) 酵素反応層を乾燥気体中で形成することを特徴とする請求項 8 または 7 記載のバイオセンサの 製造法
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は 種々の微量の生体試料中の特定成分 について 試料液を希釈することなく迅速かつ簡 便に定量することのできるバイオセンサに関する。 従来の技術

しさらに電子受容体の層を形成しているため反応 する際 各層が溶解するのに時間を要し反応開始 が遅れるため 測定時間が短縮できないという問 題があった。

課題を解決するための手段

また 固形物を含む試料に対しては その上に 滤過層を付加するものであり、また酵素反応層については 親水性高分子溶液を塗布し さらに親 水性高分子と酵素と電子受容体の混合溶液を塗布 乾燥することを特徴とする

作用

本発明によれば 電極系をも含めたディスポー

発明が解決しようとする課題

この様な従来の構成では、試料液中に血球などの固形成分が含まれている場合、粘度が高いため反応が遅れたり、電極表面へ付着して電極反応が影響されて応答がばらついた。また、従来バイオセンサの製造において、酵素反応層はあらかじめ親水性高分子層を形成後酵素の水溶液を塗布乾燥

実施例

以下、本発明の一実施例について説明する。 <実施例1>

バイオセンサの一例として、グルコースセンサについて説明する。第1図および第2図は、グルコースセンサの一実施例について示したもので、バイオセンサの斜視図と縦断面図である。ポリエチレンテレフタレートからなる絶縁性の基板1にスクリーン印刷により導電性カーボンペーストを印刷し、加熱乾燥することにより、対極2、測定

福るからなる電極系を形成する

次に 電極系を部分的に覆い 各々の電極の電気化学的に作用する部分となる 2 ′、 3 ′ (1 mm e) を残すように 艳緑性ペーストを前記と同様に印刷し 加熱処理をして絶縁層 4 を形成する。にのの電極系(2 ′、 3 ′)の表面を覆うようにセルロース系の親水性高分子の一種である C M C にのの大溶液を 空のからに C M C に酸化 2 元 でからに C M C に酸化 2 元 で 2 元 で 3 元 で 4 の 2 で 1 5 分 加 熱 乾燥して 2 で 2 を 形成した

上記のように構成したグルコースセンサに試料 被としてグルコース標準液を酵素反応層 5 に 5 μ l 滴下し 1分後に対極を基準にして測定極にアノード方向へ+0.5 Vの定電圧を印加し5秒後の電流を測定する。 グルコース 標準液により フェリシアン化カリウムが溶解し グルコースが酵素反応層において酸化される際 フェロシアン化カリ

これは加熱した場合は乾燥が速やかに行なわれるためフェリシアン化カリウムの粒子が細かい状態で均一に分布しているのに比べ 加熱しない場合は乾燥に長時間要するため フェリシアン化カリウムが大きな結晶に成長し これにより溶解速度が低下し反応速度が減少したと考えられる。

また 40度に加熱した場合900 mg/dlまでの変/dlまでの変の加熱した場合の加熱では20加熱の変化は20加熱のにして変更は20元素を作る10元素を作る1元の変化がある。 10元素を作り、1元素を対して、1元素を対し、1元素

ウムに還元される。 そこで、 上記の定電圧の印加により、 生成したフェロシアン化カリウムの濃度に基づく酸化電流が得られ、 この電流値は基質であるグルコースの濃度に対応する。 応答電流を関定したころ 900 mg/dlまで直線性が得られた。 従来の積層により酵素直線性を得るには、 900 mg/dlまで直線性を得るには、 反応時間を 2分必要とした

これは 反応層が積層されているため 試料が供給され名層が溶解してから反応が始まるられる。 反応の開始が遅れているのが原因と電子と親水性高分子に対して電子とは、ないたの層を25分かかない。 45分かかました。 45分かかました。 45分かを はいてが ないたところが かました ひかい で 25分 を で 25分 かかました ひかました ひかい 15分 を を 30分 が 25 のに かかました かが 30分 で 25 で 20 のにかかった。

繰し 応答速度が改善され加熱温度を 4 0 度で作製したセンサと同様の応答が得られた。これは 乾燥気体により水分の蒸発が促進されたため、フェリシアン化カリウムなどの粒径が細かい状態で 形成できたためである。

ドライエアーの代わりに窒素やアルゴンをを流ける。 お同様の効果が得られた。 さらに 加熱 もち 5 0 度まで加熱 しなな 5 分と短時間に乾燥が終了し酵素活性への 5 分と短時間に乾燥が終了し酸素 長くなる 5 を 大 で 5 イエアーを 3 入して乾燥時間を 短縮することで剝離を防ぐことができた。

< 実施例 2 >

実施例1と同様に電極を形成後 電極系を覆うようにCMCの0. 5%水溶液を塗布乾燥し第4 図に示すように親水性高分子層(CMC層) 6を 形成した。さらに CMC0. 5%水溶液1gに 酸化還元酵素としてグルコースオキシダーゼ(G OD) 10mgと電子受容体のフェリシアン化カ リウム 2 0 m g を溶かしたものを滴下し 4 0 度で 1 0 分乾燥して酵素反応層 5 を形成した 実施例 1 では C M C を乾燥させないでGODやフェリシアン化カリウムを滴下しているため 酵素反応層が C M C 層の広がりと同様に広がった

そのため、酵素や電子受容体の単位面積当りの担 持量を一定にするにはCMCの広がりを制御する 必要が生じたが、CMCを一旦乾燥すると同量 酵素反応暦の成分を滴下すれば、ほぼ同じ面積に 広がるため、そろった酵素反応層を形成すること が可能になった。これは、センサを大量に生産す る際メリットとなる。

また 一度CMCを乾燥することにより、 酵素 反応 を 乾燥するとなな を で の と き の が 乾燥 時間 が 短 短 に な な が 終 で した。 乾燥 時間 が 反 反 が 終 で が に な なった。 ま た か か は 時間 を 短 縮 す る に な な っ た。 ま ま た か は 時間 を 短 縮 す な こ に 変 来 へ の 影響 も 小 さ な た な か に 存 性 を 推 持 す る の に 有 効 で あっ

さらに、エタノールの様な有機溶媒に溶解し塗布すると、酵素反応層を乱す事なく濾過層を形成でき、応答のばらつきも改善できた。 徳過層を形成する際、酵素反応層を実施例2の製法で作製すると酵素反応層の広がりが制御されているため濾過層の広がりも制御が容易となった。

< 実施例 4 >

実施例1と同様に酵素反応層まで形成じたセン

た。 さらに ドライエアーの導入を併用することにより、 実施例 1 と同様に乾燥時間の短縮ができた。

< 実施例3 >

実施例1と同様にない。 20 の様には、 20 のでは、 20 ののでは、 20 ののでは

濾過層を形成する際 親水性高分子としてPV

サに濾過層としてポリスチレンの 0. 0 5 % トルエン溶液を塗布 乾燥した ポリスチレンの膜は水溶性ではないため 血液により溶解することはない。

< 実施例 5 >

実施例1と同様に酵素反応層まで形成したセンサにポリスチレン1%トルエン溶液1gにSiOaを

特团平3-202764(5)

10mg混合した液を滴下し乾燥させて濾過層を形成した。血液を供給すると、ポリスチレンは溶けないが、SiO*が混在して隙間ができているため、血漿成分が濾過されて酵素反応層に到達した。SiO*のかわりにA1*O*をもちいても同様な濾過層が形成できた。実施例4のように多孔性の薄層にすると速やかに血球が濾過できるが層が薄いため壊れるい欠点があるが、厚膜にしSiO*等の微粒子を加えることで濾過のスピードを低下することなく壊れにくいセンサを形成することができた。

実施例1と同様に酵素反応層まで形成したセンサにポリスチレン 0. 01%トルエン溶液に 0. 1%トルコリン)を添加した。 さいのでは過過層を形成した。 ないのでは、1%を含めては、1%を変換した。 ないのでは、10%のでは

子受容体として 上記実施例に用いたフェリシアン化カリウムが安定に反応するので適しているが Pーベンソキノンを使えば 反応速度が大きいので高速化に適している。また 2.6ージクロロフェナジンメトサルフェート ターナフトキリンメースルホン酸カリウム フェロセン等が使用できる

発明の効果

< 実施例 6 >

なお 本発明のバイオセンサは上記実施例に示したグルコースセンサに限らず、アルコールセンサなど、酸化還元酵素の関与する系に用いることができる。酸化湿元酵素として実施例ではグルコースオキシダーゼを用いたが、他の酵素 たとえばアルコールオキシダーゼ コレステロールオキシダーゼ キサンチュ 電

ており、 反応速度が向上 し、製造工程が簡略化できる。

4. 図面の簡単な説明

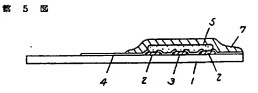
第1図は本発明の一実施例のバイオセンサの斜視図 第2図,第4図,第5図および第6図は同バイオセンサの縦断面図 第3図はバイオセンサの応答特性図 第7図は従来例のバイオセンサの縦断面図である。

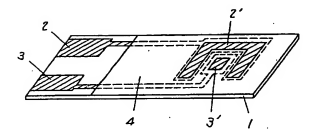
1・基板 2・対極 3・測定極 4・絶縁 巻 5・酵素反応圏 6・親水性高分子圏 7・濾過圏 8・カバー、9・酵衆圏 10・電子受容体

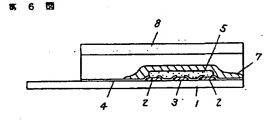
代理人の氏名 弁理士 薬野重孝 ほか1名

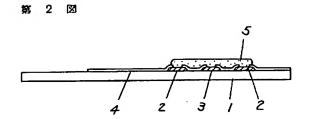
特周平3-202764 (6)

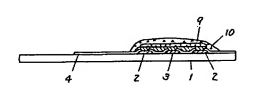
1 ··· 基 极 2 ··· 扩 極 3 ··· 测 定 極 4 ··· 铯 暴 層 5 ··· 鹃 素 反 瓜 看

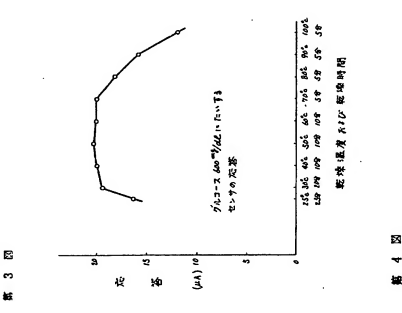


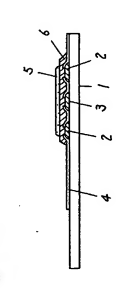












This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY. As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox